

BORT RhizoFlex® Daumen-Ringorthese



- ⊕ Rhizarthrose-Orthese zur Entlastung des Daumensattelgelenks
- ⊕ Schmerzlinderung bei gleichzeitiger Erhaltung der Greiffähigkeit
- ⊕ Schlankes Orthesen-Design für maximale Bewegungsfreiheit

BORT RhizoFlex®
Daumen-Ringorthese
REF 105 100
Pos.Nr. 23.07.01.1050

Med
Mitten im
gesunden
Leben

HOHER TRAGEKOMFORT

Umlaufender Softrand
vermeidet Druckstellen

SCHLANKES ORTHESEN-DESIGN

Physiologische Daumenausparung lässt
Greifbewegungen (Spitzgriff) zu

EINFACHES ANLEGEN

Austauschbares Verschlussband

ALU-STABILISIERUNGSELEMENT

Hält den Daumen in Funktionsstellung

BORT RhizoFlex® Daumen-Ringorthese



Rhizarthrose

Arthrose des Daumensattelgelenks (Rhizarthrose) verursacht Schmerzen und schränkt die Mobilität der Hand bei Daumenbewegungen ein.

Produktfunktion

Stabilisierung des Daumensattelgelenks in leichter Abduktionsstellung, ohne die Bewegungsfreiheit im Alltag einzuschränken.

Während des Einsatzes der Orthese werden Symptome wie Schmerzen und Kraftverlust gelindert, ohne die Greiffunktion einzuschränken.

ALU-STABILISIERUNGSELEMENT

Individuell anformbares Stabilisierungselement ermöglicht die formschlüssige Anpassung an die Daumenanatomie

FLEXIBLER MITTELHANDVERSCHLUSS

Unterstützt optimalen Sitz der Orthese

FREIE BEWEGLICHKEIT DES HANDGELENKS



Steckbrief



**BORT RhizoFlex®
Daumen-Ringorthese**
REF 105 100

Pos.Nr. 23.07.01.1050

PRODUKTMERKMALE

- Daumen-Ringorthese zur Stabilisierung und Entlastung des Daumensattelgelenks
- Positionierung des Daumens in Funktionsstellung
- Integriertes, kalt anformbares Stabilisierungselement
- Austauschbares Verschlussband
- Optimaler Tragekomfort
- Einfaches Anlegen

FARBE: ■ grau

DAS MED-PLUS

- Extrem schlankes und funktionelles Orthesendesign
- Freie Beweglichkeit der Finger und des Handgelenks
- Abwaschbar, besonders strapazierfähig

Umfang Mittelhand	GRÖSSEN
15 – 17 cm	Größe 0
17 – 19 cm	Größe 1
19 – 22 cm	Größe 2
22 – 26 cm	Größe 3

rechts oder links angeben



MESSPUNKT

Umfang Mittelhand

INDIKATIONEN

Postoperativ, posttraumatisch oder degenerative Reizzustände im Bereich des Daumensattelgelenks, z. B. Arthrose am CMC-I-Gelenk (Daumensattelgelenk), postoperativ nach Arthroplastik des CMC-I-Gelenks, Instabilität des CMC-I-Gelenks

